

ศูนย์วิจัยทรัพยากรแร่และหินจังหวัดระยอง

อาคารเก็บตัวอย่างมาตรฐานแร่และหิน

จัดเก็บ รวบรวม

- ♦ ตัวอย่างมาตรฐานชุดหินอายุต่างๆ ในประเทศไทย
- ♦ ตัวอย่างมาตรฐานแร่ชนิดต่างๆ ที่พบในประเทศไทย
- ♦ ตัวอย่างแร่และหินที่ได้จากการสำรวจ
- ♦ ข้อมูลทางธรณีวิทยา
- ♦ ข้อมูลทางธรณีฟิสิกส์จากการสำรวจ



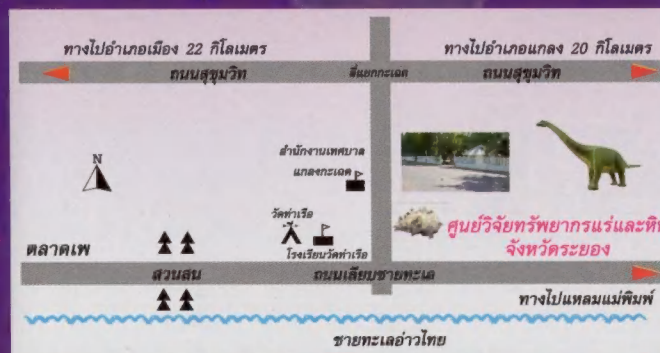
อาคารปฏิบัติการเตาเผาอุณหภูมิสูง และอาคารตัดหิน

- ♦ ปฏิบัติการในการเพิ่มคุณภาพพลอย
- ♦ ปฏิบัติการตัดหิน



เปิดบริการ และเข้าเยี่ยมชม
ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น.
วันอังคาร-วันอาทิตย์ หยุดทุกวันจันทร์
ยกเว้นวันจันทร์ที่ตรงกับวันหยุดนักขัตฤกษ์
เปิดให้บริการตามปกติ

แผนที่แสดงที่ตั้งศูนย์วิจัยทรัพยากรแร่และหินจังหวัดระยอง



ศูนย์วิจัยทรัพยากรแร่และหิน
จังหวัดระยอง

กรมทรัพยากรธรณี

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ศูนย์วิจัยทรัพยากรแร่และหินจังหวัดระยอง

หมู่ที่ 3 ตำบลแกลง

อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21160

โทร. 0-3864-7476, 0-3864-7569

0-8607-83863, 0-8118-48844

กรมทรัพยากรธรณี

ถ.พระราม 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทร. 0-2621-9500, 0-2621-9601-3

กรมทรัพยากรธรณี ได้ดำเนินการจัดให้ศูนย์วิจัยทรัพยากรแร่และหิน จังหวัดระยอง เป็นศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้ทางด้านธรณีวิทยา ทรัพยากรแร่ ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม ธรณีพิบัติภัย แหล่งท่องเที่ยวทางธรณีวิทยา ธรรมชาติวิทยา ไดโนเสาร์ และซากดึกดำบรรพ์ สำหรับนักเรียน นักศึกษา และประชาชนผู้สนใจ



ศูนย์วิจัยทรัพยากรแร่และหิน จังหวัดระยอง ประกอบด้วย

▶ อาคารนิทรรศการแร่และหิน สวนหินกลางแจ้ง

- ◆ เรื่องเกี่ยวกับการกำเนิดโลก โครงสร้างของโลก การเคลื่อนตัวของเปลือกโลก
- ◆ การกำเนิดหิน วัฏจักรของหิน ชนิดของหิน ประโยชน์ของหิน ชนิดของหินตามอายุทางธรณีวิทยา
- ◆ การเกิดแร่ คุณสมบัติของแร่ ชนิดของแร่ ประโยชน์ของแร่ การสำรวจแร่ น้ำบาดาล ปิโตรเลียม ถ่านหิน
- ◆ ซากดึกดำบรรพ์ แบบจำลองไดโนเสาร์ขนาดเท่าของจริง
- ◆ แหล่งท่องเที่ยวทางธรณีวิทยา ธรณีวิทยาสสิ่งแวดล้อมและพิบัติภัย

